

SMC

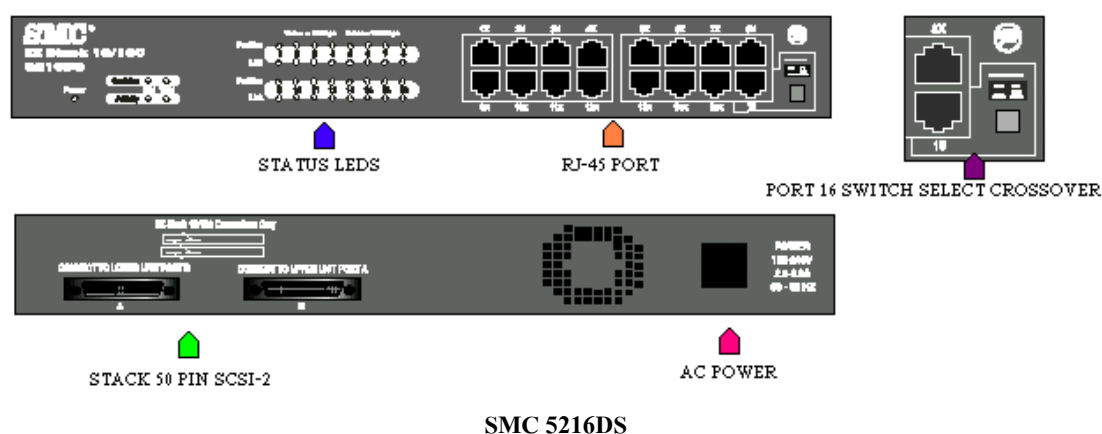
EZ Stack 10/100 5216 DS

ยี่ห้อสินค้า : SMC Standard Microsystem Corporation

ประเภทสินค้า : Ethernet and Fast Ethernet BESE HUB

รหัสสินค้า : SMC5216DS (18-SMC-1N315)

รูปของสินค้า



ขนาดของสินค้า : 4.4cm X 33.0cm X 20.3cm (WxDxH)

สินค้าใกล้เคียง : SMC5216

คุณสมบัติ : เป็น EZ Stack 10/100 Base Hub จะมี Port ทั้งหมด 16 port เป็นแบบ **RJ-45** Port1-15 fixed crossover Port16 Switch-selectable crossover and Auto-negotiation Support Full-duplex ตัว Hub สามารถ Stack ต่อกันได้ถึง 6 ตัวรวม 96 Port โดยใช้ Interface แบบ SCSI-2 50 Pin และการทำงานมี Status LEDS เป็นตัวบอกสถานะการทำงาน ในการต่อ Stack รุ่นนี้จะต่อเป็น Base และจะมีรุ่น Expansion มาต่อร่วมไม่ Support SNMP

อุปกรณ์มาตรฐาน :

- | | |
|---|--------|
| 1. EZ Stack 10/100 Base Hubs SMC5216 DS | 1 ตัว |
| 2. Bracket Mounting Kit and Screws | |
| 3. Power Cord | 1 เส้น |
| 4. User Guide | 1 เล่ม |
| 5. Warranty Card | |
| 6. Cable Stack SCSI-2 50 Pin | 1 เส้น |

Specifications

Port	<ul style="list-style-type: none"> - Ports 1-15: RJ-45, Twisted-pair, fixed crossover - Port 16: RJ-45, Twisted-pair, switch-selectable crossover
Weight	- 2.1 kg
Internal Switching	<ul style="list-style-type: none"> - 4K entry address table - Store and forward switching method - 256 Kbyte Buffer per segment - Filtering, forwarding and learning network bridging functions - Line speed forwarding and filtering rates
Ethernet Interface	- 10BASE-T: 100 Ohm, EIA/TIA Categories 3,4 or 5 twisted pair
Fast Ethernet Interface	- 100BASE-TX: 100 Ohm, EIA/TIA Category 5 twisted pair
LEDS	<ul style="list-style-type: none"> - Power-one - Partition-one per port - Link-one per port - Collision-one per segment - Activity-one per segment
Stacking Connectors	- SCSI-2 ,50 pin
Certification	<ul style="list-style-type: none"> - CE marking - Safety UL, CSA, TUV/GS - Emissions FCC Class A, VCCI Class A, CISPR Class A - Immunity IEC 1000-4-2/3/4/6
Standard	<ul style="list-style-type: none"> - ANSI/IEEE 802.3 Ethernet - ANSI/IEEE 802.3u fast Ethernet - ISO/IEC 8802-3 Ethernet